(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-222238

(P2001-222238A) (43)公開日 平成13年8月17日(2001.8.17)

(51) Int. Cl. 7

識別配号

FΙ

テーマコート' (参考)

G09F 9/00 // G02F 1/13357 350

G09F 9/00

350 Z

G02F 1/1335

530

審査請求 未請求 請求項の数26 OL (全16頁)

(21)出願番号

特願2001-245(P2001-245)

(22)出願日

平成13年1月4日(2001.1.4)

(31)優先権主張番号 1999-67840

(32)優先日

平成11年12月31日(1999.12.31)

(33)優先権主張国

韓国(KR)

(71)出願人 599127667

エルジー フィリップス エルシーディー

カンパニー リミテッド

大韓民国 ソウル, ヨンドンポーク,

ヨイドードン 20

(72)発明者 リー, ジョンージェ

大韓民国 730-810 キョンサンプクード ー, クミーシ, コアーミョン, ウォ ンホーリ, ミグワンハンヌリトウン 20

5/903

(74)代理人 100109726

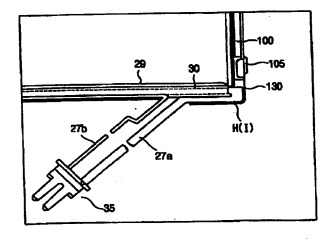
弁理士 園田 吉隆 (外1名)

(54) 【発明の名称】液晶表示装置の背光装置ケーブルの断線防止構造

(57) 【要約】

【課題】 液晶表示装置モジュールの背光装置に用いら れるケーブルの断線を防止する構造を有する液晶表示装 置モジュールを提供する。

【解決手段】 本発明による液晶表示装置モジュール は、表示領域を有する液晶表示パネルと、液晶表示パネ ルに光を提供するランプを有する背光装置と、液晶表示 パネルの表示領域の縁と側面部とを包む第1フレーム と、第1フレームの間にパネルと背光装置を支持する第 2フレームと、背光装置のランプから引き出されたケー ブルをガイドするガイド部材とを具備する。本発明によ るガイド部材によって背光装置のランプから引き出され たケーブルの断線は防止される。



【特許請求の範囲】

【請求項!】 表示領域を有する液晶表示パネルと、 前記液晶表示パネルに光を提供するランプを有する背光 装置と、

前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面部とを包む第 1フレームと、

前記第1フレームの間に前記パネルと前記背光装置とを 支持する第2フレームと、

前記背光装置のランブから引き出されたケーブルをガイ ドするガイド部材とを具備することを特徴とする液晶表 10 示装置モジュール。

【請求項2】 前記ガイド部材は、前記第2フレームに 固定されたことを特徴とする請求項1に記載の液晶表示 装置モジュール。

【請求項3】 前記ガイド部材は、ステンレス材料であ ることを特徴とする請求項2に記載の液晶表示装置モジ ュール。

【請求項4】 前記ガイド部材は、前記第2フレームと 結合される第1面と、前記第1面で折り曲げられて前記 第2フレームの側壁に当接した第2面を有することを特 20 徴とする請求項2に記載の液晶表示装置モジュール。

【請求項5】 前記ガイド部材は、前記ランブに連結さ れるケーブルを前記第2フレームの外側で前記ランプの 一端からランプの中心に向くようにガイドすることを特 徴とする請求項1ないし4の内のいずれか一つに記載の 液晶表示装置モジュール。

【請求項6】 前記ガイド部材の前記第2面は、前記ラ ンプの長手方向に沿って延長されており、前記ランプの 一端が位置する第2面は前記ケーブルが通過するための 切欠き部と前記切欠き部に前記ケーブルをガイドするた 30 めに外側に突出した突出部を有することを特徴とする請 求項5に記載の液晶表示装置モジュール。

【請求項7】 前記第2フレームは、前記ガイド部材の 突出部と対応する突出部を有することを特徴とする請求 項6に記載の液晶表示装置モジュール。

【請求項8】 前記第1フレームは、前記ガイド部材の 突出部と対応する突出部を有することを特徴とする請求 項7に記載の液晶表示装置モジュール。

【請求項9】 表示領域を有する液晶表示パネルと、 前記液晶表示パネルに光を提供するランプを有する背光 40 装置と、

前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面部とを包む第 1フレームと、

前記第1フレームの間に前記パネルと前記背光装置とを 支持する第2フレームと、

前記背光装置のランプの位置で前記第2フレームの外側 の面と接して固定される第1面と、前記第1面に実質的 に垂直であり、前記ランプの両端と連結されたケーブル を前記第2フレームの外側の方から前記ランプの中心に ガイドするガイド部を備えた第2面を有する固定ユニッ 50 支持する第2フレームとを具備する液晶表示装置モジュ

トを具備することを特徴とする液晶表示装置モジュー ル。

【請求項10】 前記固定ユニットの第2面は、前配第 2フレームの側壁と接して、前記ガイド部は前記第2面 で突出形成されて、前記ランプの中央部方向に向けた引 き出し口を有することを特徴とする請求項9に記載の液 晶表示装置モジュール。

【請求項11】 表示領域を有する液晶表示パネルと、 前記液晶表示パネルに光を提供するランプを有する背光 装置と、

前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面部とを包む第 1フレームと、

前記第1フレームの間に前記パネルと前記背光装置とを 支持する第2フレームと、

前記背光装置のランプの位置で前記第2フレームに固定 されて、前記第2フレームの一辺を形成するように長手 方向に延長されて、前記ランプの両端と連結されたケー ブルを前記ランプの中心にガイドするガイド部を備えた 固定ユニットを具備することを特徴とする液晶表示装置 モジュール。

表示領域を有する液晶表示パネルと、 【請求項12】 前記液晶表示パネルに光を提供するランプを有する背光 装置と、

前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面部とを包ん で、前記ランブに連結されたケーブルを前記ランプの中 央部方向にガイドするガイド部を有する第1フレーム

前記第1フレームの間に前記パネルと前記背光装置とを 支持する第2フレームを具備することを特徴とする液晶 表示装置モジュール。

【請求項13】 前記第1フレームのガイド部は、前記 液晶表示パネルの側面部を包む部分中前記ランプの一端 の位置で外側の方に突出した突出部と前記突出部で前記 ランプの中央部方向に形成されたケーブル通路を具備す ることを特徴とする請求項12に記載の液晶表示装置モ ジュール。

【請求項14】 前記第2フレームと固定された第1面 と前記第1面と実質的に垂直である第2面を有して、前 記第1フレームのガイド部の通路と対応する通路を有す る固定ユニットをさらに具備することを特徴とする請求 項13に記載の液晶表示装置モジュール。

【請求項15】 表示領域を有する液晶表示パネルと、 前記液晶表示パネルに光を提供するランプを有する背光 装置と、

前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面部とを包ん

前記ランプに連結されたケーブルをガイドするガイド部 を有する第1フレームと、

前記第1フレームの間に前記パネルと前記背光装置とを

10

ールと、

前記液晶表示装置モジュールを受容するケースと、

前記液晶表示装置モジュールの背光装置のランプに電源 を供給するインパータと、

前記ケースとヒンジ結合するシステム本体とを含んでお n

前記第1フレームのガイド部は、前記ランプに連結されたケーブルを前記インバータが位置する方向にガイドすることを特徴とするコンピュータ。

【請求項16】 表示領域を有する液晶表示パネルと、 前記液晶表示パネルに光を提供するランプを有する背光 装置と、

前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面部とを包む第 1フレームと、

前記第1フレームの間に前記パネルと前記背光装置とを 支持する第2フレームと、

前記背光装置のランプと連結されたケーブルをガイドするガイド部材とを具備する液晶表示装置モジュールと、 前記液晶表示装置モジュールを受容するケースと、

前記液晶表示装置モジュールの背光装置のランプに電源 20 を供給するインパータと、

前記ケースとヒンジ結合するシステム本体とを含んでおり、

前記ガイド部材は、前記ランプに連結されたケーブルを 前記インバータが位置する方向にガイドすることを特徴 とするコンピュータ。

【請求項17】 表示領域を有する液晶パネルと、 前記パネルに光を供給すると共に両端にはケーブルを有 するランブを備えた背光装置と、

前記表示領域の周辺部をカバーする第1部と、前記パネ 30 ルの側面をカバーする第2部を有する第1フレームと、前記パネルと前記背光装置を前記第1フレームと共に支え、主要面と、前記主要面から垂直に延長された側壁を有する第2フレームとを含んでおり、

前記側壁は、実質的に相互平行した第1、2側部と連結 されて実質的に直角である第3側部との3つの側部で構 成されていることを特徴とする液晶表示モジュール。

【請求項18】 前記第2フレームは、前記ケーブルの 通路を支持する前記側部の第1、2部の内の一つから延 長された支持部をさらに具備することを特徴とする請求 40 項17に記載のモジュール。

【請求項19】 前記支持部は、前記側壁の第1、2部間の側壁で前記側壁の第3側部と実質的に平行するように延長されていることを特徴とする請求項18に記載のモジュール。

【請求項20】 前記支持部は、前記支持部に実質的に 直角に延長された突起を具備することを特徴とする請求 項18に記載のモジュール。

【請求項21】 前記第2フレームは、下のケーブルの めに上部ケースが取り除か通路を支持するための前記側壁の第1、2部から延長さ 50 夕を図示したものである。

れた第2支持部をさらに具備することを特徴とする請求 項18に記載のモジュール。

【請求項22】 前記ケーブルの少なくとも一つをガイドするためのケーブルガイドを有する下部カバーをさらに具備することを特徴とする請求項17に記載のモジュール。

【請求項23】 前記第1フレームは、前記ランプの端から前記ランプの中央に前記ケーブル中少なくとも一つをガイドするケーブルガイドを具備することを特徴とする請求項17に記載のモジュール。

【請求項24】 表示領域を有する液晶パネルと、

前記パネルに光を供給すると共に両端にはケーブルを有 するランプを備えた背光装置と、

前記表示領域の周辺部をカバーする第1部と、前記パネルの側面をカバーする第2部を有する第1フレームと、前記パネルと前記背光装置を前記第1フレームと共に支え、主要面と、前記主要面から垂直に延長された側壁を有する第2フレームとを含んでおり、

前記側壁は、相互平行した第1、2セクションと、前記第1、2セクションと連結されて、前記第1、2部と実質的に垂直である第3、4セクションからなる4つのセクションを有しており、前記4つのセクションの内の3つは前記主要面に実質的に垂直に延長する下部を有することを特徴とする液晶表示装置モジュール。

【請求項25】 前記ケーブルをガイドするケーブルガイドを有する下部カバーをさらに具備することを特徴とする請求項24に記載のモジュール。

【請求項26】 前記第1フレームは、ランプの両端から中央にケーブル中の少なくとも一つをガイドするケーブルガイドを具備することを特徴とする請求項24に記載のモジュール。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は携帯用コンピュータ に用いられる被晶表示装置の背光装置に関するものであ り、特に液晶表示装置の背光装置ケーブルの断線を防止 する構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、ノートブックコンピュータのような携帯用コンピュータは、図1に図示したように、情報入力装置であるキー入力装置12と、記憶装置及び演算処理装置のような情報処理装置が内蔵されている本体10と、前記本体10とヒンジ24とを結合する液晶表示装置アセンブリ20を含んでおり、液晶表示装置アセンブリ20は液晶表示装置モジュール21と内部のモジュールとを保護して受容するケース22とで構成されている。ケース22は通常前方ケースすなわち上部ケースと後方ケースとに区分されるが、図1は説明の便宜のために上部ケースが取り除かれた状態の携帯用コンピュータを図示したものである。

4

【0003】また、液晶表示装置モジュール21は、図 2に図示したように、光源すなわちランプ30を有する 背光装置23と、駆動回路ボードであるPCB(Printed Circuit Board) 3 2 と可撓性フィルムで連結された液 晶パネル14に区分され、前記背光装置23と液晶パネ ル14とは下部フレームすなわち主要フレーム60と上 部フレームすなわちメタルフレーム70とにより支持さ れ、主要フレーム60は下部カパー(図5参照)により支 持される。

[0004] 液晶表示装置モジュール21の結合は、耐 10 衝撃性を有する通常のプラスチック材料である主要フレ 一ム60上に反射板23a、導光板23b、拡散または 保護シート23c、第1及び第2プリズムシート23 d、23e、拡散または保護シート23f及び液晶パネ ル14が順に積層されて、駆動回路ボード32が主要フ レーム60底面の一部を包んで、メタルフレーム70を 装着して構成される。

【0005】以下、液晶表示装置モジュール21の構成 要素である背光装置23、主要フレーム60、メタルフ レーム70などの個別構造を図面を参照して詳細に説明 20

【0006】図3は、通常の背光装置の構造を示す概略 図である。

[0007] 前記背光装置23は、一般にランプ30 と、ランプ30からの光を効率的に反射して集光するラ ンプハウジング29と、ランプ30をターンオンする電 源の役割をするインバータボード26と、前記インバー タ25からの電圧をランプ30に供給するケーブル27 a、27bと、ケーブル27とランプ30とを連結する 二つのソケット28a、28bとで構成される。

【0008】この時通常的に二つのソケット中の一つ2 8aは固定されており、他の一つ28bはランプ30の 交換のために着脱可能になっている。またケーブル27 は望ましくは熱収縮チューブであり、高圧側ケーブル2 7 a はハンダ付けによってランプ30 に固定されてお り、インバータポード26にはハンダ付けまたはコネク タ(図示せず)によって連結されている。

【0009】図4は、主要フレームの構造を示してい

【0010】主要フレーム60は、通常プラスチック材 40 料で作られており、底面部61と前記底面部の縁から延 長された側面部62とで構成されて、液晶パネル14と 背光装置23とを支持する役割をする。また四角形の主 要フレーム60の側面部62の内の一辺62aは背光装 置を支持するために用いられる。

【0011】図5は、下部カバーの構造を示している。 【0012】下部カバー80は、主要部である水平部8 2と折曲部である垂直部84とを基本的に備えており、 水平部82には主要フレームと結合されるための第1ス

メタルフレーム70と結合されるための第2スクリュー ホール88が形成されている。

【0013】この下部カバー80は、背光装置23のラ ンプ30の長手方向に沿って主要フレーム60を支える と共に、主要フレーム60のたわみまたはしわを防止す るためのものであり、したがって望ましくはステンレス 鋼(SUS)で作られる。

【0014】この下部カバーは、必要によって背光装置 の反対側であるPCBの位置に装着されるか、2個所す べてに用いられる場合もある。

【0015】図6は、メタルフレームの構造を示してい る。

【0016】メタルフレーム70は、液晶表示装置アセ ンブリ20の最終的な結合のためのものであり、液晶パ ネル14の緑に沿ってメタルフレーム70に向けた折曲 部71を有しており、主要フレーム(図4の60)及び下 部ケース(図1の22)と結合される。

【0017】一方、既に説明した図4、5及び6の "A"、 "B" 及び "C" は各々背光装置ケーブルの引 き出し口を示している。

【0018】図7は、最終結合された液晶表示装置モジ ュールを示している。

【0019】四角形の液晶パネル14の上部はメタルフ レーム70に囲まれており、液晶表示装置モジュール2 0の下部にはランプ30を有する背光装置23が設けら れている。またインバータ25からの電源を背光装置2 3に供給するケーブル27は四角形の液晶表示装置モジ ュール21下端の右側端に位置する引き出し口50から 一直線に出ている。これは高圧側ケーブル27aの直径 は低圧側ケーブル27bの直径よりも大きいので、液晶 表示装置アセンブリ20のディスプレー面以外の空間が 徐々に小型・薄形化される趨勢にある液晶表示装置にお いて、高圧側ケーブル27aが液晶表示装置モジュール 21の中央下端に位置するインパータ25の近辺で引き 出されたりランプ30の左側端から引き出されると液晶 表示装置全体が大きくなるためである。

【0020】しかし、前述した通常のノートブックコン ピュータに採用されるこのような構造の液晶表示装置ア センブリは次のような欠点を有する。

【0021】第一に、液晶表示装置モジュール21を包 装または運搬する過程や、液晶モジュールを製造する過 程でインバータボードとコネクタを連結する場合、ある いはその他のケーブルを処理する過程で引張力が働く場 合、外力がランプとケーブルとを連結するハンダ付け部 位に伝達されてランプとケーブルの接続が断線される可 能性が有る。

【0022】第二に、ノートブックコンピュータに液晶 表示装置モジュールを装着する場合、背光装置ケーブル がヒンジフレーム24aと接触し、熱収縮チューブまた クリューホール86が形成されており、垂直部84には 50 はワイヤケーブルの被覆が損傷する場合がある。

【0023】第三に、通常のノートブックコンピュータ の背光装置用インパータは液晶表示装置モジュールの下 端中央に位置するので背光装置ケーブルは、図1に図示 したように、ヒンジフレーム24aから延長された結合 部材24bを迂回してヒンジ連結部24と液晶表示モジ ュール間の空間を通してインパータに連結されるので作 業性の低下をきたす。

【0024】前記のような問題は、特に表示装置アセン ブリを小型化、薄形化しながらディスプレー面を増大さ せるために液晶表示装置モジュール21を除いた余裕空 10 間がアセンブリ内部で次第に縮小しているので、ケーブ ル引き出し時にケーブルが損傷しないように構造を設計 したとしても従来のような構造では限界がある。

[0025]

【発明が解決しようとする課題】したがって本発明の目 的は、前述した従来技術の短所を解消した液晶表示装置 モジュールを提供することである。

【0026】本発明の他の目的は、液晶表示装置モジュ ールの背光装置に用いられるケーブルの断線が防止され た構造を有する液晶表示装置モジュールを提供するもの 20 である。

[0027]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成する ために本発明は背光装置ケーブルの引き出し口を液晶表 示装置モジュールの外廓に突出させて、ケーブルが曲が る部分をメタルフレーム等で取り囲んで、ケーブルが液 晶表示装置モジュールの中央部に向くようにする構造を 提供する。

【0028】本発明の一つの特徴によると、液晶表示装 置モジュールは表示領域を有する液晶表示パネルと、前 30 配液晶表示パネルに光を提供するランプを有する背光装 間と、前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面部とを 包む第1フレームと、前記第1フレームの間に前記パネ ルと前記背光装置とを支持する第2フレームと、前記背 光装置のランプから引き出されたケーブルをガイドする ガイド部材とを具備する。

【0029】前記ガイド部材は、前記第2フレームに固 定されており、ステンレスで構成されている。また、前 記ガイド部材は前記第2フレームと結合される第1面 と、前記第1面で折り曲げられて前記第2フレームの側 40 壁に当接した第2面を有する。

[0030] 前記ガイド部材は、前記ランブに連結され るケーブルを前記第2フレームの外側で前記ランプの一 端からランプの中心に向くようにガイドする。前記ガイ ド部材の前記第2面は前記ランプの長手方向に沿って延 長されており、前記ランブの一端が位置する第2面は前 配ケーブルが通過するための切欠き部と前記切欠き部に 前記ケーブルをガイドするために外側に突出した突出部 を有する。前記第2フレームは前記ガイド部材の突出部 と対応する突出部を有する。前配第1フレームは前記ガ 50 レームと、前配第1フレームの間に前記パネルと前記背

イド部材の突出部と対応する突出部を有する。

[0031] 本発明の他の一つの特徴によると、液晶表 示装置モジュールは表示領域を有する液晶表示パネル と、前記液晶表示パネルに光を提供するランプを有する 背光装置と、前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面 部とを包む第1フレームと、前記第1フレームの間に前 記パネルと前記背光装置とを支持する第2フレームと、 前記背光装置のランプが位置する位置で前記第2フレー ムの外側の面と接して固定される第1面と、前記第1面 に実質的に垂直であり、前記ランプの両端と連結された ケーブルを前記第2フレームの外側の方から前記ランプ の中心にガイドするガイド部を備えた第2面を有する固 定ユニットを具備する。

【0032】前記固定ユニットの第2面は、前記第2フ レームの側壁と接して、前記ガイド部は前配第2面で突 出形成されて、前記ランプの中央部方向に向けた引き出 し口を有する。

【0033】本発明のまた他の一つの特徴によると、液 晶表示装置モジュールは表示領域を有する液晶表示パネ ルと、前記液晶表示パネルに光を提供するランプを有す る背光装置と、前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側 面部とを包む第1フレームと、前記第1フレームの間に 前記パネルと前記背光装置とを支持する第2フレーム と、前記背光装置のランブの位置で前記第2フレームに 固定されて、前記第2フレームの一辺を形成するように 長手方向に延長されて、前記ランプの両端と連結された ケーブルを前記ランプの中心にガイドするガイド部を備 えた固定ユニットを具備する。

【0034】本発明のまた他の一つの特徴によると、液 晶表示装置モジュールは表示領域を有する液晶表示パネ ルと、前配液晶表示パネルに光を提供するランプを有す る背光装置と、前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側 面部を包んで、前記ランプに連結されたケーブルを前記 ランプの中央部方向にガイドするガイド部を有する第1 フレームと、前配第1フレームの間に前記パネルと前記 背光装置とを支持する第2フレームを具備する。

【0035】前記第1フレームのガイド部は、前記液晶 表示パネルの側面部を包む部分中前記ランプの一端の位 置で外側の方に突出した突出部と前記突出部で前記ラン ブの中央部方向に形成されたケーブル通路を具備する。 前記液晶表示装置モジュールは前記第2フレームと固定 された第1面と前記第1面と実質的に垂直である第2面 を有して、前記第1フレームのガイド部の通路と対応す る通路を有する固定ユニットをさらに具備する。本発明 のまた他の一つの特徴によると、コンピュータは表示領 域を有する液晶表示パネルと、前記液晶表示パネルに光 を提供するランブを有する背光装置と、前配液晶表示パ ネルの表示領域の縁と側面部を包んで、前記ランプに連 結されたケーブルをガイドするガイド部を有する第1フ

30

光装置とを支持する第2フレームを具備する液晶表示装 置モジュールと、前記液晶表示装置モジュールを受容す るケースと、前記液晶表示装置モジュールの背光装置の ランプに電源を供給するインバータと、前記ケースとヒ ンジ結合するシステム本体を含んでおり、前記第1フレ ームのガイド部は前記ランプに連結されたケーブルを前 記インバータが位置する方向にガイドする。

[0036] 本発明のまた他の一つの特徴によると、コ ンピュータは表示領域を有する液晶表示パネルと、前記 液晶表示パネルに光を提供するランプを有する背光装置 10 と、前記液晶表示パネルの表示領域の縁と側面部とを包 む第1フレームと、前記第1フレームの間に前記パネル と前記背光装置とを支持する第2フレームと、前記背光 装置のランプと連結されたケーブルをガイドするガイド 部材を具備する液晶表示装置モジュールと、前配液晶表 示装置モジュールを受容するケースと、前配液晶表示装 置モジュールの背光装置のランプに電源を供給するイン パータと、前記ケースとヒンジ結合するシステム本体と を含んでおり、前記ガイド部材は前記ランプに連結され たケーブルを前記インパータが位置する方向にガイドす 20 る。

[0037]

【発明の実施の形態】以下、本発明の望ましい実施例を 明細書に添付された図面を参照してより詳細に説明す る。また従来技術と同一な構成及び要素は同じ参照番号 を用いて重複した説明は省略する。

[0038] 図8は、本発明の実施例による背光装置ケ ープルの引き出し部が突出した形状を有する液晶表示装 置モジュールを備えた携帯用コンピュータを示した斜視 図である。

[0039] 図示したように、液晶表示装置モジュール 81の下端にはランプ30を有する背光装置23が配設 されている。ランプ30の左側端からランプハウジング (図3の29)下に低圧側ケーブル(図3の27b) が通 過して、ランブ30の右側端にはその厚さにおいて低圧 側ケーブル27 bより厚い高圧側ケーブル(図3の27 a) がハンダ付けで固定されている。高圧側ケーブル2 7 aが引き出される液晶表示装置モジュール81の右側 下端の端部分には高圧側ケーブル27aを保護して高圧 側ケーブル27aを液晶表示装置モジュールの下端中央 40 部に位置するインバータに向けるための突出した引き出 し口50が形成されている。

[0040] 図9は、本発明による液晶表示装置モジュ ールの分解斜視図である。図2に図示した従来の液晶表 示装置モジュールの分解斜視図と比較すると、下部カバ ーが主要フレームに装着されている。

【0041】以下、よりよい理解のために、本発明によ る液晶表示装置アセンブリ80を形成する構成要素各々 の構造に対して説明する。

造を示している。

[0043] 従来の主要フレーム(図4参照)と比較する と、本発明の主要フレーム100は背光装置23が支持 される辺(図4の62)を有していない。これは背光装置 23が下部カバーによって支持することができ、また背 光装置ケーブル27のための引き出し口50を形成する 空間を確保するためでもある。すなわち、液晶表示装置 アセンブリ80の大きさが一定な場合、ヒンジフレーム 24aと液晶表示装置モジュール81間の空間でケーブ ル27の引き出し口が突出されたとすれば、これはケー ブル27が入るための突出した引き出し口50の突出し た幅を確保するためには液晶表示装置モジュール81の 大きさは減少する必要がある。したがって液晶表示装置 モジュール81の大きさを一定にしながらもケーブル2 7が引き出し口50に入るようにするために主要フレー ムの辺102中一辺(図4の62)を除去したものであ る。

【0044】また背光装置を支持する側面部すなわち辺 (図4の62a)がない代わりに、本発明による主要フ レーム100は主要フレーム100の全体的な高さを補 償するために、望ましくは主要フレームの底面部101 と接触せずに浮いており、突出した引き出し口50のた めの突出部"E"を有する切断された辺状の支持部10 4を有する。前配底面部101と前記支持部104の間 の空間には前記背光装置のケーブルが通過する。

【0045】また、図11は、変形例であり、望ましく は底面と接触せずに浮いており、突出した引き出し口5 0のための突出部 "F" を有する支持部104を形成し て液晶表示モジュールの全体的な高さを支持する場合で ある。

【0046】また、図12は他の変形例であり、本発明 による主要フレーム100は図4の背光装置を支持する 支持辺62aをそのまま形成して、突出した引き出し口 50のための突出部 "G" を有する。

【0047】図13は、本発明による下部カバーを示し ている。

【0048】本発明による下部カバー130は、背光装 置ケーブル27のための突出した引き出し口"H"を有 する。本発明の突出した引き出し口50は望ましくは下 部カパー130によって形成される。

【0049】図14は、図12の下部カバーの変形とし て主要フレーム60の全体的な支持のための構造であ り、下部カバー130は突出した引き出し口"Ⅰ"を有 する。

【0050】図15は、本発明によるメタルフレームの 横浩を示している。

【0051】本発明によるメタルフレーム70は、望ま しくは背光装置ケーブル27のための突出した引き出し ロ"」"を有する。しかし本発明の突出した引き出し口 $[0\ 0\ 4\ 2]$ 図 $1\ 0$ は、本発明による主要フレームの構 $50\ 5\ 0$ は、上述したように、下部カバー $1\ 3\ 0$ によって形

成されるので図面でのような突出した形状を有しなくて も良い。またメタルフレーム150がケーブル27のた めの突出した引き出し口50を形成する場合には下部カ バー130が突出した引き出し口50を持たない場合も ある。

11

【0052】図16は、本発明による液晶表示装置アセ ンブリが最終的に結合された状態を図示している。

【0053】前述のように、液晶表示装置モジュール2 1の下部右側端に背光装置ケーブル27のための突出し

【0054】この時、結合時突出した引き出し口50を 形成するために、上述したように、下部カバー130や メタルフレーム150の内の少なくとも1つが突出部を 有すればよい。そして、メタルフレーム150が突出し た引き出し口50を有する場合、主要フレーム150の 突出部 "G"(図12参照)を有する一辺62を形成して 下部カバー130を取り除いて結合してもよい。

【0055】この突出した引き出し口50は、基本的に ヒンジフレーム24と液晶表示装置モジュール21間の 20 小さい空間を利用して形成されているので液晶表示装置 の全体的な大きさを増加させずに背光装置のヒンジフレ ーム24によりケーブル27aの損傷を防止することが できる。

[0056] またこの突出した引き出し口50は、液晶 表示装置モジュール21の取扱時にランプ30とケープ ル27aを連結するハンダ付け部位に加わる可能性のあ る引張り力を減少させてケーブル27 aのハンダ付け部 位からの断線を防止する。

【0057】また従来のケーブル27の引き出し口で は、ケーブル27がヒンジフレーム24aから延長され た結合部材24bを迂回していたが、この突出部50に よってケーブル27aが自然にインバータ25に向くよ うになるので作業性がより向上する。

【0058】図17は、このような構造をより理解しや すいように本発明による背光装置の結合関係の一例を図 示した図面である。

【0059】ランプハウジング29内のランプ30と、 その両端に結合されたケーブル27a、27bとは主要 フレーム100と下部カパー130とにより支持されて 40 おり、下部カバー130と主要フレーム100はスクリ ュー105により相互に結合される。高圧側ケーブル2 7 aは下部カバー130のガイド、すなわち引き出し口 (図13のHまたは図14のI)によりガイドされてラン プの中央方向に引き出される。各ケーブル27a、27 bはコネクタ35を通してランプ30の中央付近に位置 するインパータボード(図8の26)と結合される。

[0060]

【発明の効果】以上で説明したように、本発明による背 光装置のケーブルを保護するための突出部が形成された 50 を図示した一部断面図である。

液晶表示装置モジュールによると次のような利点があ る。

【0061】第一に、ヒンジフレームによる背光装置ケ ーブルの損傷を防止できる。

[0062] 第二に、液晶表示装置モジュールの取扱時 にランプとケーブルとに加わる可能性のある引張り力を 減少させてケーブルがランブから断線されることを防止

【0063】第三に、ケーブルがヒンジフレームから延 た引き出し口すなわちケーブルガイド50が形成されて 10 長された結合部材を迂回せずに直接インパータに向くの で作業性がより向上される。

> 【0064】一方、上述した本発明の実施例は単に例示 であり、本発明の技術的思想に基づいて多様な変化と変 形が可能なことは本発明が属する分野の通常の知識を有 する当業者が当然に理解するところである。

【図面の簡単な説明】

【図1】上部ケースが取り除かれた状態の従来の携帯用 コンピュータを示す斜視図である。

【図2】従来の液晶表示装置モジュールの分解斜視図で

【図3】一般的な液晶表示装置モジュールの背光装置の 構造を示す略構造図である。

【図4】従来の液晶表示装置モジュールの主要フレーム を示す斜視図である。

【図5】従来の携帯用コンピュータの下部カバーを示す 斜視図である。

【図6】従来の携帯用コンピュータのメタルフレームを 示す斜視図である。

【図7】従来の携帯用コンピュータの最終結合された液 晶表示装置アセンブリを示す斜視図である。

[図8] 本発明による上部ケースが取り除かれた状態の **携帯用コンピュータを示す平面図である。**

【図9】本発明による液晶表示装置モジュールの分解料 視図である。

【図10】本発明による液晶表示装置モジュールの主要 フレームを示す斜視図である。

【図11】本発明による液晶表示装置モジュールの主要 フレームの変形を示す斜視図である。

【図12】本発明による液晶表示装置モジュールの主要 フレームのまた他の変形を示す斜視図である。

【図13】本発明による液晶表示装置モジュールの下部 カバーを示す斜視図である。

【図14】本発明による液晶表示装置モジュールの下部 カバーの変形を示す斜視図である。

【図15】本発明による液晶表示装置モジュールのメタ ルフレームを示す斜視図である。

【図16】本発明による最終結合された液晶表示装置ア センブリを示す斜視図である。

【図17】本発明の一実施例による背光装置の結合関係

【符号の説明】

10:本体

27:ケーブル

50:突出した引き出し口

80:液晶表示装置アセンブリ

13

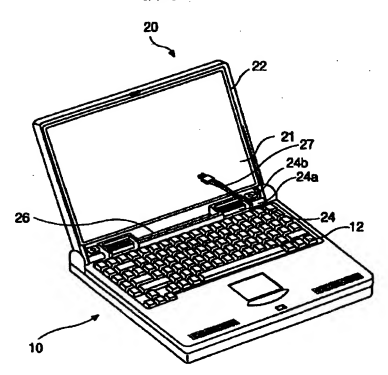
81:液晶表示装置モジュール

100:主要フレーム

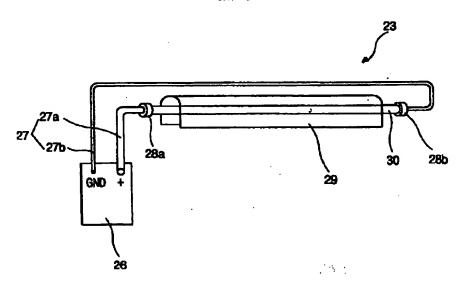
130:メタルフレーム

150:下部カバー

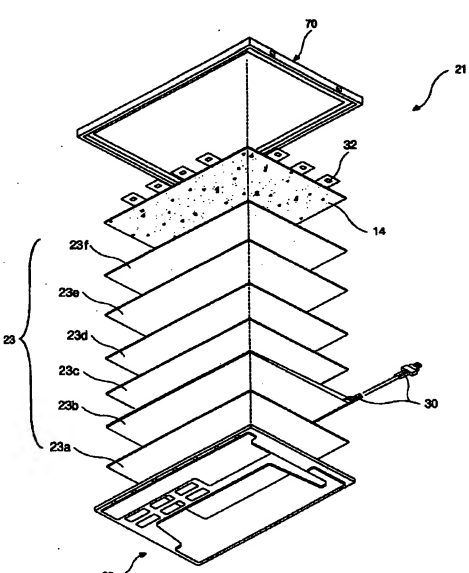




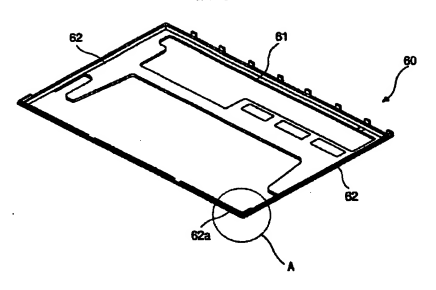
[図3]



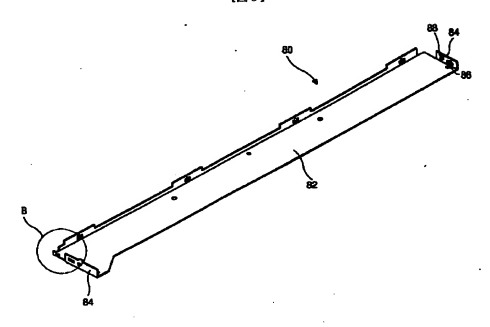


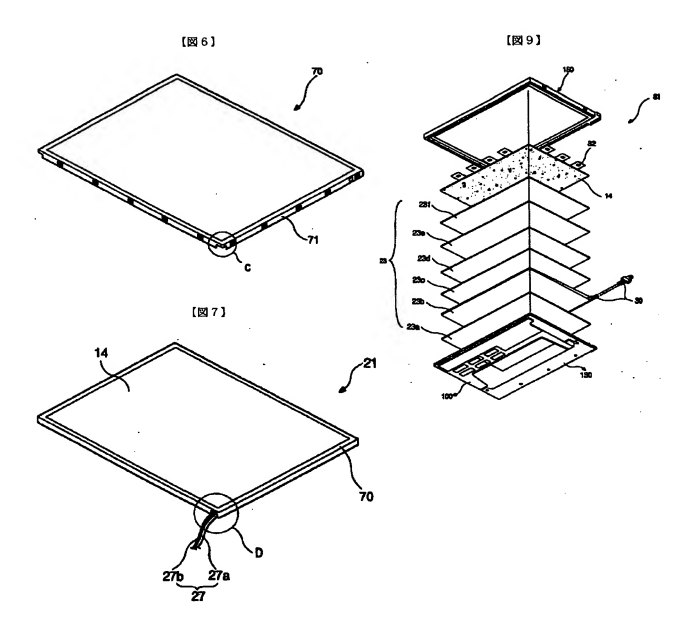




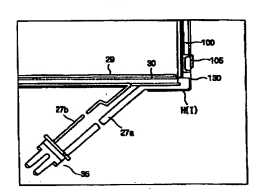


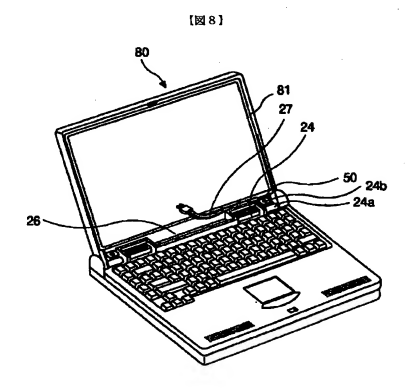
[図5]

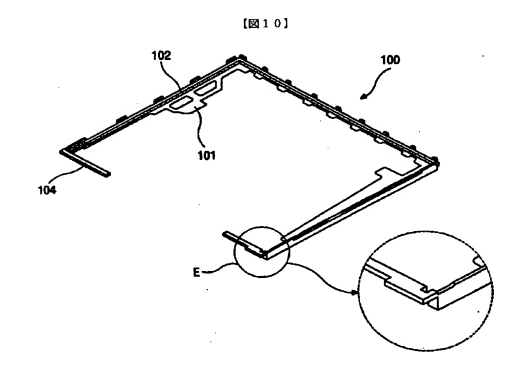




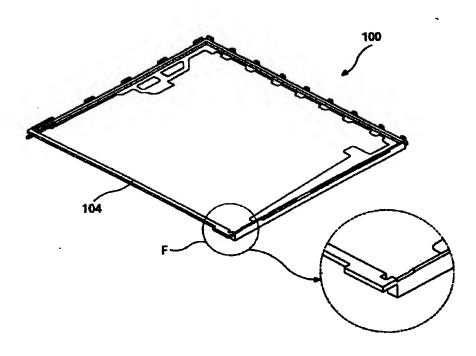
[図17]



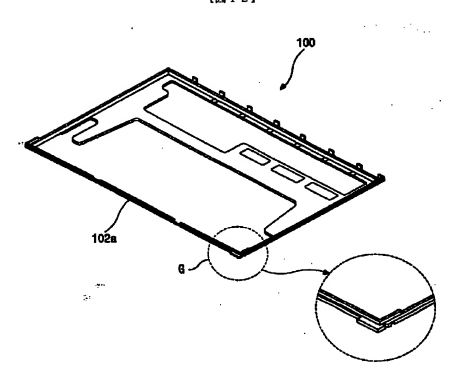




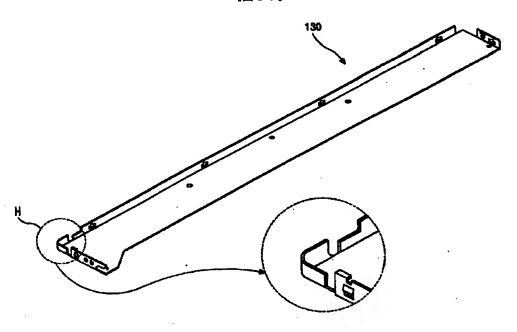
[図11]



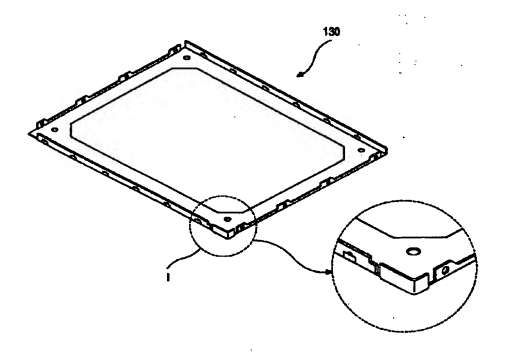
[図12]

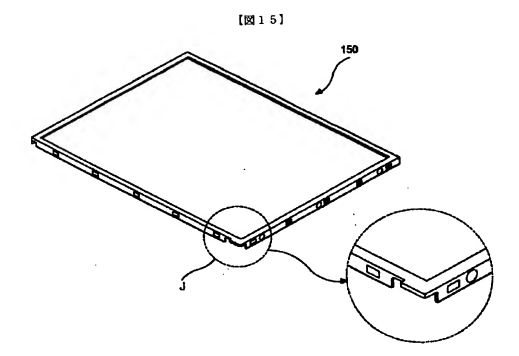


[図13]

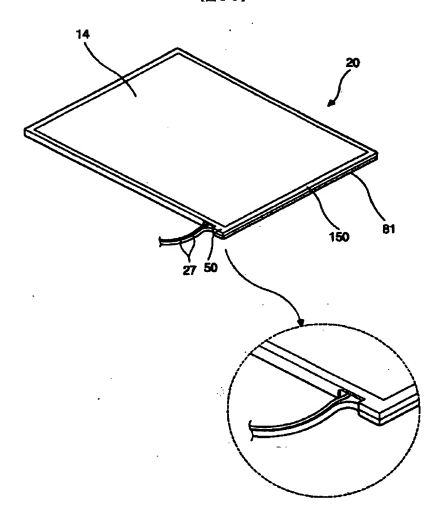


[図14]





[図16]





US006667779B2

(12) United States Patent Lee

(10) Patent No.:

US 6,667,779 B2

(45) Date of Patent:

Dec. 23, 2003

(54) STRUCTURE FOR PREVENTING AN OPEN LINE IN A LAMP CABLE OF LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE FOR A COMPUTER

(75) Inventor:	Joung-Jae Lee,	Kumi-shi	(KR)
----------------	----------------	----------	------

(73) Assignee: LG. Philips LCD Co., Ltd., Seoul

(KR)

(*) Notice: Subject to any disclaimer, the term of this

patent is extended or adjusted under 35 U.S.C. 154(b) by 89 days.

(21) Appl. No.: 09/749,454

(22) Filed: Dec. 28, 2000

(65) Prior Publication Data

US 2001/0017673 A1 Aug. 30, 2001

(30) Foreign Application Priority Data

Dec. 31	l, 1999	(KR)	1999-67840
(51) L	nt. Cl. ⁷		G02F 1/13
(52) L	J.S. Cl.		/58; 349/65

(56) References Cited

U.S. PATENT DOCUMENTS

5,280,372 A	• 1/1	994 Hori	uchi 3	349/58
5,299,038 A			ada et al	
5,375,005 A			nano	
5,666,172 A			et al	
5,729,310 A			uchi et al	
5,946,062 A	* 8/1	999 Hase	egawa et al	349/58
6,016,175 A	* 1/2	000 Kim		349/58
6,064,455 A	* 5/2	000 Kim		349/58

* cited by examiner

Primary Examiner—James Dudek (74) Attorney, Agent, or Firm—McKenna Long & Aldridge LLP

(57) ABSTRACT

The liquid crystal display module having a back light lamp includes a cable guide for guiding cables connected to both ends of the lamp toward an inverter board in order to prevent the cables from breaking. To form the cable guide, a cover or a supporting frame of the module includes a protruded portion and an opening for passing the cables therethrough.

26 Claims, 11 Drawing Sheets

